Index of Claims

App	lication	No.

09/682,531

RAFTARI ET AL.

Examiner

Art Unit

Applicant(s)

Russell M Kobert

2829

√	Rejected
=	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_					,		L	_
Cla	Date									
Final	Original	4/15/03	10/22/03							
1	1	V	_			-	-	-		
<del></del>	2	ì	-	$\vdash$			-			
2	3	Н	=	$\vdash$						
3	4	+	Т	-		_	$\vdash$	-		$\vdash$
4	5	$\top$	Ħ			_				
5	6	$\top$	T		_	$\Box$				
5	1 2 3 4 5 6 7									
10	8									
11	9		Н							
13	10	Ш	Ш				L.,		_	
14	11	Ш	Ш	<u> </u>			L	_		
15	12	Ц.	-  -		_	<u> </u>	<u> </u>	_	L_	Щ
10 11 13 14 15 12 16 17	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	1	ot	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
16	14	4	Н	_		_	_	_	_	
17	15	1	H	┡	_	_	ļ		_	
18 20	16	1	Н-				<u> </u>	_		
20	17	-	╀	├		_	<u> </u>			
21	18	H	H-					_	_	
19	20	V	H	-			-	_		
19	21	l ·	╁	-	-		-	-	-	
6 7	22	<del> </del>	H	├─			-	$\vdash$	$\vdash$	
8	21 22 23 24 25	$\vdash$	=	$\vdash$			$\vdash$			Н
<u> </u>	24	$\vdash$						$\vdash$	_	
	25	$\vdash$						$\vdash$	-	
	26									
	26 27									
	28 29									
	29									
	30							Ĺ	<u> </u>	
	31	_		<u> </u>					L	
	32 33	_		<u> </u>		_	L			
	33	L.		<u> </u>		_	<u> </u>	_	<u> </u>	
	34			ļ	_		<u> </u>			
	35	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	-			
	36 37			_				_	_	
	38		_		-		$\vdash$	—	_	
	39	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$		<u> </u>	-	-		H
-	40	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	41	-	<u> </u>	$\vdash$			<u> </u>		$\vdash$	H
	42	$\vdash$	<del> </del>		-		-	$\vdash$	-	$\vdash$
<u> </u>	43	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	
	44	$\overline{}$								
	45	_		Ι						
	46	Г								
	47									
	48									
	49									
	50			_	_					

E         E	Claim		Date									
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99												
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99	न	na L										
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99	ᇤ	Ē										
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	_	0										
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		51		-	_	┢	-			_		
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		52				$\vdash$	$\vdash$					
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	┢	53					$\vdash$		_			
55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	<del> </del>	54	_	_		-	-					
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	<del></del>	55				$\vdash$	_	-	_	_		
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 89 99 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	56										
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	<u> </u>	57	_	_	_	-				_		
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99						$\vdash$						
60 61 62 63 64 65 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 96 97 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<u> </u>	59				$\vdash$						
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60				-		$\vdash$		_		
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61	_	_	_	_	_					
63 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<b></b> -	62	<u> </u>	М		$\vdash$			П			
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63		_		$\vdash$						
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64	<b></b>	<b></b> -			<u> </u>				$\Box$	
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		65				$\vdash$						
67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<b></b>	66				$\vdash$		Т	Н	$\vdash$		
68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<b></b> -	67				<u> </u>		_				
69 70 71 71 72 73 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		68				$\vdash$						
70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		69				$\vdash$						
71		70										
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	l	71				┢			_			
73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72			-	-						
74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73			$\vdash$	-			_	<u> </u>		
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98												
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98												
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		76										
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		77										
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		78										
80 81 82 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 96 97 98 99 99		79										
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96												
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		81								Г		
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		82										
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83										
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84										
86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		85										
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		86										
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87										
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88										
91 92 93 94 95 96 97 98 99							L		L_			
92 93 94 95 96 97 98 99						_	L		L	<u> </u>		
93 94 95 96 97 98 99		91						$oxedsymbol{oxed}$				
93 94 95 96 97 98 99		92		oxdot	$\Box$		L		L_	L		
95 96 97 98 99		93		$oxedsymbol{oxed}$				_		L		
96 97 98 99	L			<u> </u>		_	L		L_	<u> </u>	L	
96 97 98 99												
98 99		96							L			
99									_			
99		98										
100		99									_	
	L	100	L	<u> </u>				L	L	L	L	

Cla	aim				[	Date	9			
Final	Original									
	101						-			
	102									
	102 103									
	104									
	105									
	106									
	107									
	108									
	109									Щ
	110			_			ļ	L.		
	111	$\vdash$	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	L.	
	112	$\vdash$				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	$\vdash$
	113	$\vdash$		_		_	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	dash
	114			<u> </u>			$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash \vdash$
	115	<u> </u>			—	<u> </u>		-		$\vdash$
	116 117	-	_		-	-	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash \vdash$
	118			-			ļ			-
	119	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	120		-	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	-		
	121		-			-	$\vdash$	├	<del> </del>	$\vdash$
	122	$\vdash$	_		-	<del> </del>	├	-		
	123	$\vdash$		<u> </u>	-			_	$\vdash$	$\vdash$
	124	-	_							
-	125					·				
	126									
	127 128									
	128	L								
	129		<u></u>							
	130		ļ		_	_	_		_	
	131				L_				L	_
	132	<u> </u>		ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ		
	133	<u> </u>	-	_	_	-	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
-	134	<u> </u>	-	├	├-	$\vdash$			├	Н
	135 136		├	-	$\vdash$			-	<del> </del>	Н
	135		-		-	$\vdash$	-	$\vdash$	┢	Н
	138	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$		Н
	139	$\vdash$	-	<del> </del>	-	<u> </u>	$\vdash$	_	-	
	140	-	<u> </u>							$\vdash$
	141	_								
	142									
	143									
	144							_	<u> </u>	Ш
	145					$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}}$	oxdot	L	<u> </u>	$\bigsqcup$
	146	<u> </u>				L_	<u> </u>	L	L	
	147 148	L		<u> </u>	L	_	L.	<u> </u>	L	
	148	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	149	<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	_	├-	<b>├</b>	$\vdash$
L	150	L	L_	L	Ц.	Щ.	<u>L_</u>	L	l	Ш